

VSL 032-100

Óleos sintéticos de qualidade alimentar



Alto desempenho

Óleo sintético à base de polialfaolefina (PAO), elevada resistência da viscosidade à temperatura para obter excelentes características de lubrificação mesmo a temperaturas operacionais elevadas, excelentes características do arranque a frio para aplicações a temperaturas baixas, boas propriedades de separação de ar para uma lubrificação eficiente constante

Eficientes

Durabilidade quatro vezes superior do que a de óleos minerais comparáveis, excelente estabilidade térmica e à oxidação, intervalos de mudança prolongados, contraria o desgaste prematuro, reduz o consumo energético, alta resistência à infiltração de água

Qualidade alimentar

Perfeitamente adequado para todas as aplicações alimentares exigentes, com certificado H1, praticamente inodoro e insípido

VSL 032-100

Óleos sintéticos de qualidade alimentar



VACUUM SOLUTIONS

	VSL 032	VSL 068	VSL 100
Lubrificante de base	Polialfaolefina (PAO)	Polialfaolefina (PAO)	Polialfaolefina (PAO)
Classe de viscosidade	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Viscosidade cin. a 40 °C	34,5 mm ² /s	68,3 mm ² /s	98,5 mm ² /s
Viscosidade cin. a 100 °C	6,3 mm ² /s	10,4 mm ² /s	13,1 mm ² /s
Índice de viscosidade VI	135	140	131
Número total de ácido	0,1 mg KOH/g	0,1 mg KOH/g	0,1 mg KOH/g
Densidade a 15 °C	0,832 kg/l	0,842 kg/l	0,848 kg/l
Ponto de inflamação (COC)	235 °C	238 °C	238 °C
Ponto de fluidez	-57 °C	-57 °C	-54 °C
Certificação alimentar - H1	InS	InS	InS

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente!
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA